NUMBER 19

ISSN: 0009-2258

CHEMICAL ABSTRACTS

KEY TO THE WORLD'S CHEMICAL LITERATURE

A publication of the CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE published weekly by

A THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY A



university of California LOS ANGELES

NOV 1 6 1989

CHEMISTRY LIBRARY RECEIVED BY:

NOVEMBER 6,

e, Tohru;

utical Co.,

Apr 1989, ds. (I; R1,

May O

NHR2. . 0-7), ììNCO temp. anoy≎ ncing evich,

1,2-benzo; Y = CH₂, CO, with the proviso that Y = CO only when X = 1,2-benzo; Z = R²,R³-disubstituted pyridazinyl, pyrimidinyl, pyrazinyl wherein R², R³ = H, C₁₋₄ alkyl, alkoxy, etc.], useful as cerebral function enhancers, are prepd. Hydrogenation of pyridine deriv. II over PtO₂ gave 83% the corresponding piperidine HCl hydrate, which was heated with 2-chloropyrimidine and K₂CO₃ in DMF at 50-100° to give 78% III, which was effective in electroconvulsive shock-induced amnesia reversal at 10 mg/kg s.c. in rats.

111: 174132v 2-Piperazino-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidines as central and peripheral nervous system agents. Yokovama.

111: 174132v 2-Piperazino-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidines as central and peripheral nervous system agents. Yokoyama, Keiichi; Kitahara, Takumi; Kato, Suiji; Tsuru, Kazutaka; Awaya, Akira; Nakano, Takuo; Horigome, Kazutoshi; Sasaki, Tadayuki; Mizuchi, Akira; Kobayashi, Akira (Mitsui Petrochemical Industries, Ltd.; Mitsui Pharmaceuticals, Inc.) Jpn. Kokai Tokkyo Koho JP 01 79,183 [89 79,183] (Cl. C07D487/04), 24 Mar 1989, Appl. 88/202,748, 16 Aug 1988; 6 pp. Division of Jpn. Kokai Tokkyo Koho Appl. No. 87 195,267. Title compds. I (R1 = H, PhCH2, acyl,

alkoxycarbonyl, 3,4-methylenedioxybenzyl; $R^2 = H$, alkyl, alkoxyalkyl; $R^3 = H$, alkyl, alkoxycarbonylmethyl; R^4 , $R^5 = H$, alkyl; when $R^2 = H$, alkyl, at least one of R3, R4, R5 = other than H or R1 = other than H or PhCH₂) are prepd. as therapeutics for central or peripheral nervous system disorders (no data). A mixt. of a pyrimidine II (prepn. given) and 11.2% NH₃/EtOH in EtOH was autoclaved at 190° to give 53% I (R¹ = PhCH₂; R² = R³ = R⁵ = H; R⁴ = Me), which was hydrogenolyzed to afford 85% I (R¹-R³ = R⁵ = H; R⁴ = Me).

111: 174133w 2-Piperazinoacetamido-4-methylthiazoles and their preparation, pharmaceutical compositions, and use as anticonvulsants. Danree, Bernard; Houziaux, Patrick (Institut de Recherches Chimiques et Biologiques Appliques (IRCEBA)) Fr. Demande FR 2,618,780 (Cl. C07D417/12), 03 Feb 1989, Appl. 87/10,738, 29 Jul 1987; 20 pp. The title compds. [I; R = C1-4 alkyl,

 C_{1-4} monohydroxyalkyl, C_{2-4} polyhydroxyalkyl, Ph, substituted Ph (esp. by 1 or more of C_{1-4} alkyl, C_{1-4} alkoxy, F, Cl, Br, CF₃, or OCH₂O)] were prepd. as anticonvulsants. Condensation of 2-chloro-acetamido-4-methylthiazole with N-(3-trifluoromethylphenyl)piperazine in refluxing PhMe gave 76% I ($R = C_6H_4(F_3-3)$, which was salified by HCl(g) in Et₂O to give 73.2% HCl salt (II). The oral ED₅₀ of II for protection of mice from pentetrazole-induced clonic convulsions

was 115 mg/kg.

111: 174134x Preparation of (indolylcarbonyl)piperazines as platelet aggregation inhibitors. Komoto, Teruo; Takahashi, Yoshinori; Sato, Susumu; Katori, Tatsuhiko (S. S. Pharmaceutical Co., Ltd.) Jpn. Kokai Tokkyo Koho JP 01,132,579 [89,132,579] (Cl. C07D401/12), 25 May 1989, Appl. 87/292,277, 19 Nov 1987; 5 pp. The title compds. (I; R¹ = H, halo, lower alkyl, lower alkoxy; R²

= imidazol-1-yl, 3-pyridyl; n=1-5) are prepd. Condensation of 5-chloroindole-2-carboxylic acid with 1-[3-(1H-imidazol-1-yl)propyl]piperazine in THF in presence of 1,1-carbonyldimidazole at room temp overnight gave 76% I (R¹ = 5-Cl, R² = imidazol-1-yl, n=3) (II). II inhibited arachidonic acid-induced platelet aggregation with an ICso of 3.8 × 10-8 M.

TRIAZINES AND OTHER 6-MEMBERED RINGS

TRIAZINES AND OTHER or ALEXANDER TRIAZINE TRIAZI

reaction mixt. and crystn. at 0-20°. Acidification of the filtrate from isolation of I recovers 2,4,6-trimercapto-1,3,5-triazine which can be converted directly to I or recycled to the initial process. Overall yields of I are ≥90%.

111: 174136z Preparation and testing of as-triazino[2,3-a](is= olquinollinium salts as analgesics, anesthetics, tranquilizers, sedatives, spasmolytics, antianginals, and antidepressants. Messmer, Andras; Benko, Pal; Gigler, Gabor; Gyertyan, Istvan; Hajos, Gyoergy; Hegedues, Maria; Juhasz Riedl, Zsuzsa; Pallos, Laszlo; Petocz, Lujza; Szirt Kiszelly, Eniko (EGIS Gyogyszergyar) Ger. Offen. DE 3,833,615 (Cl. C07D471/04), 13 Apr 1989, HU Appl. 87/4,436, 02 Oct 1987; 34 pp. The title compds. [I; R¹ = H,

$$R^{1} \xrightarrow{R^{2}} A^{3}$$
 $R^{1} \xrightarrow{R^{4}} A^{4}$
 $Q^{1} = Q^{2} = Q^{2}$

 C_{1-4} alkyl, aralkyl; $R^2 = OH$; $R^1R^2 = bond$; $R^3 = C_{1-4}$ alkyl, alkoxy, alkylthio, Ph, amino; $R^2R^3 = O$, S; $R^4 = H$, C_{1-4} alkyl, (halo- or O_2N -substituted) Ph; $Z = Q_1,Q_2$; $A_1 = anion$], useful as local anesthetics, antidepressants, tranquilizers, sedatives, and muscle relaxants, were prepd. 2,3-Dimethyl-2-hydroxy-1,2-dihydro-as-tri-azino[3,2-a]isoquinoline (prepn. from 1,2-diaminoisoquinolinium tosylate and diacetyl given) in MeCN was treated with EtSO₂OH at 40° and the mixt. was stirred 1 h to give 46% 2,3-dimethyl-2-hydro-xy-1,2-dihydro-as-triazino[3,2-a]isoquinolinium ethanesulfonate. I inhibited tetrabenazine-induced ptosis in mice with ED₅₀'s of 9.2-50 mg/kg orally

mg/kg orally.
111: 174137a Preparation of tetrahydro-1,3,5-thiadiazin-4-ones as insecticide. Nakaya, Michihiko; Fukushi, Yukiharu; Shiraishi, Shirou; Nakamura, Masahiko; Numata, Satoshi; Kodaka, Kenji; Ooka, Masayuki (Mitsui Toatsu Chemicals, Inc.) Eur. Pat. Appl. EP 308,961 (Cl. C07D285/34), 29 Mar 1989, JP Appl. 87/239,002, 25 Sep 1987; 34 pp. The title compds. [I; R¹, R² = halo, C₁₋₄ alkyl;

R³ = halo, C₁₋₄ alkyl. C₃₋₆ cycloalkyl, C₁₋₆ alkoxy, Ac, (halo)phenoxy, PhCH₂, PhCH₂O, PhCO, CF₃; m = 0–3; n = 0–2], useful as insecticides, are prepd. by cyclocondensation of the appropriate carbamoyl chloride (II) with the thiourea (III). A soln. of ClCO₂CCl₃ in benzene was added dropwise to a soln. of 1,3,5-triphenylhexahyedro-s-triazine in THF. After stirring 1.5 h at room temp. 1–(4-tert-butylbenzyl)-3-(2,2,2-trifluoroethyl)thiourea followed by 10% aq. NaOH was added with stirring and the mixt. was stirred 12 h at room temp. to give I (R¹m = R²n = H, R³ = 4-CMe₃) (IV) and its isomer 2-(4-tert-Bu benzylimino)-3-(2,2,2-trifluoroethyl)-5-phenyltetrahydro-1,3,5-thiadiazin-4-one. Eight I including IV gave 100% mortality against 2nd-instar larvae of tobacco cutworm on 100% mortality against 2nd-instar larvae of tobacco cutworm on sweet potato leaves which were immersed in 50 and 500 ppm soln. of I and air-dried, while comparative compds. 2-(ethylimino)-3-(tert-butylbenzyl)-5-phenyltetrahydro-1,3,5-thiadiazin-4-one and buprofezin were ineffective and dichlorvos gave 20 and 100% mortality at 50

were metrective and dichlorous gave 20 and 100 h and 500 ppm.

111: 174138b Preparation of 1,2,4-trithianes as odorous substances for foods and cosmetics. Masuda, Hideki; Kikuiri, Hiromi; Mihara, Satoshi (Ogawa and Co., Ltd.) Jpn. Kokai Tokkyo Koho JP 01,102,075 [89,102,075] (Cl. C07D341/00), 19 Apr 1989, Appl. 87/258,302, 15 Oct 1987; 4 pp. 3-Alkyl-1,2,4-trithianes (I; R =

a su illittititit 2.

alkyl) are safely prepd. from RCHO, HS(CH₂)₂SH (II), and S in the presence of amines in inert solvents. Treatment of II and hexyl aldehyde with S in the presence of Et₂NH in ether under water—cooling at room temp. for 4 h gave 56% I (R = pentyl).

SEVEN- AND HIGHER-MEMBERED RINGS

111: 174139c Preparation of 5,7-disubstituted benzo[f]diaze-pin-2-ones as sedatives and intermediates. Bouisset, Michel; Bousquet, Andre; Heymes, Alain (SANOFI) Ger. Offen. DE 3,831,533 (Cl. C07D243/14), 30 Mar 1989, FR Appl. 87/12,843, 16 Sep 1987; 6 pp. The title compds. (I; R = H, Cl.; alkyl; R; Cl.; alkyl; R; Appl. 87/12,843, 16 Sep 1987; 6 pp. The title compds. (I; R = H, Cl.; alkyl; R; Cl.; alkyl; R; Appl. 87/12,843, 16 Sep 1987; 6 pp. The title compds. (I; R = H, Cl.; alkyl; R; Cl.; alkyl; R; Appl. 87/12,843, 16 Sep 1987; 6 pp. The title compds. (I; R = H, Cl.; alkyl; R; Cl.; alkyl; R; Appl. 87/12,843, 16 Sep 1987; 6 pp. The title compds. (I; R = H, Cl.; alkyl; R; Cl.; alkyl; R; Cl.; alkyl; R; Cl.; alkyl; R; Appl. 87/12,843, 16 Sep 1987; A

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-132579

③Int.Cl.⁴ 識別記号 庁内整理番号 ④公開 平成1年(1989)5月25日 C 07 D 401/12 2 0 9 6761-4C 403/12 2 0 9 6761-4C # A 61 K 31/495 A C B 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 インドール誘導体

②特 願 昭62-292277

20出 願 昭62(1987)11月19日

⑫発 明 者 甲 本 照 夫 千葉県千葉市山王町1-22

砂発 明 者 高 橋 美 紀 千葉県成田市橋賀台2-21-1-3-404

砂発 明 者 佐 藤 進 千葉県印旛郡酒々井町東酒々井6-6-9-503

⑫発 明 者 香 取 達 彦 茨城県北相馬郡利根町布川3081-11

⑪出 願 人 エスエス製薬株式会社 東京都中央区日本橋浜町2丁目12番4号

⑩代 理 人 并理士 有賀 三幸 外2名

明 細 書

1 発明の名称

インドール誘導体

- 2 特許請求の範囲
 - 1. 次の一般式(1)

$$\begin{array}{c|c} R & & \\ \hline & N \\ \hline & CON \\ & & \\ \end{array} N - \left(CH_2 \right)_n - R_2 \end{array} \qquad (I)$$

(式中、R1 は水素原子、ハロゲン原子、低級
アルキル基または低級アルコキシル基を示し、
R2 は1 - イミダソリル基または3 - ピリシル
基を示し、nは1~5の整数を示す)
で表わされるインドール誘導体またはその酸
付加塩。

3. 発明の詳細な説明

本発明は新規なインドール誘導体に関し、 更に詳細には、医案として有用なインドール 誘導体に関する。

〔従来の技術及びその問題点〕

従来、インドール誘導体には血小板模集抑制作用を有するものがあることが知られており、この例としては1-(5-カルポキンペンチル)-3-メチル-2-(3-ピリジル)インドール、1-(5-カルポキシペンチル)-5-クロロ-3-メチル-2-(3-ピリジル)インドール(R.D.Robinson,L.Liau,J.Tjan,Y.Sakane and E.Ku; Fed.Proc., 43.1038(1984)]等が挙げられる。

しかしながら、これらの化合物の血小板凝 集抑制作用は必ずしも充分ではなく、更に優 れた作用を有する化合物の提供が求められていた。

(問題点を解決するための手段)

本発明者らは、ピペラシン環を有するインドール誘導体を積々合成し、それらの楽理作用を検索したところ、後述の一般式(I)で表わされる新規化合物が極めて強い血小板凝集抑制作用を有することを見出し、本発明を完成した。

すなわち本発明は、次の一般式(1)

$$R_1 \longrightarrow N \longrightarrow CON \longrightarrow N - (CH_2)_n - R_2 \qquad (1)$$

(式中、B1 は水素原子、ハロゲン原子、低級 アルキル基または低級アルコキシル基を示し、 R2 は 1 - イミダソリル基または 3 - ピリシル

を1~1.1 モル使用し、1~2 モルののト・ハン・カルポニルツイミグのの存在を対していると、カーカルが出るでは、カーカルが出るでは、カーカルが、のでは、カーカーのでである。

基を示し、 m は 1 ~ 5 の整数を示す)
で表わされるインドール誘導体またはその酸
付加塩を提供するものである。

本発明化合物(I)は、例えば次に示す方法の いずれかにより製造される。

方法1:

次の反応式に従つて、インドール・2・カルボン酸誘導体(II)とピペラシン誘導体(II)とを 反応させて本発明化合物(I)を得る。

(式中、 R₁、 R₂ 及び n は前記と同じ意味を有する)

本反応は化合物(II) 1 モルに対し、化合物(II)

方法2:

次の反応式に従つて、1 - 置換ピペラシン (f)にイミダソール誘導体またはピリシン誘導 体(V)を反応させて本発明化合物(I)を得る。

(式中、 R₁、 R₂ 及び n は前配と同じ意味を有し、 X はハロゲン原子、トシルオキシ基、メシルオキシ基等の脱離基を示す)

本反応は化合物(n) 1 モルに対し、化合物(v) を1 モル使用し、塩基の存在下、溶媒中、窒温ないし1 2 0 ℃で1~2 4 時間反応させる ことにより実施される。溶媒としては、例えばジメチルホルムアミド、水・ジオキサン

(1:1)混合溶媒等が好ましい。塩基としては、例えば炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、ピリシン、トリエチルアミン等が使用できる。 反応終了後溶媒を留去し、常法により再結晶、クロマトグラフィー等の手段で精製することにより純粋な目的物(I)を得ることができる。

かくして得られた本発明のインドール誘導体(I)は、更に必要に応じて、常法により塩酸塩、臭化水素酸塩、硫酸塩などの無機酸塩、またはマレイン酸塩、フマール酸塩、酒石酸塩、クエン酸塩、メタンスルホン酸塩などの有機酸塩とすることができる。

〔作用〕

級上の如くして得られた本発明化合物(I) に ついて、その血小板凝集抑制作用を試験した

との結果から明らかな如く、本発明のインドール誘導体(I)は、強い血小板凝集抑制作用を有する。

(発明の効果)

本発明のインドール誘導体(I)は、上述の如く強い血小板凝集抑制作用を有するので、血栓形成等に起因する循環器系緒疾患、例えば静脈血栓、心筋梗塞における冠状動脈閉鎖、 肺塞栓、脳血栓、脳塞栓等の治療、予防等に有用である。

〔 寒施例〕

次に実施例を挙げて更に詳細に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。 実施例1

1-(5-クロロ-1ガーインドールー2

結果は次の通りであつた。

雄性ウサギ(体重3㎏)よりクエン酸加血液を採取し、遠心分離して調製した多血小板血漿(PRP)を用い、以下常法に従いアラキドン酸(100μM)凝集に対する抑制作用を検討した。被検化合物は後述の実施例で得られたものを用い、これを生理食塩水に溶解し、1規定水酸化ナトリウム水溶液にてpHを7付近に調整した後、凝集剤添加2分前にPRP中に加えた。

その結果を第1表に示す。

第1表

化合物番号	血小板凝集抑制濃度 (IC ₅₀ ; M)	
1	38×10 -6	
5	9.8 × 1 0 - 6	

- イルカルポニル) - 4 - 〔3 - 〔1 H - イ ミダゾール - 1 - イル)プロピル〕ピペラジ ン (化合物 1) の製造:

ラフィーに付し、5 %メタノール - 9 5 % クロロホルム溶出部より得た画分の溶媒を減圧 留去し、次いでエーテルー酢酸エチル混合溶 供にて結晶化して化合物 1 の無色結晶 1.4 2

融点: 182~183℃

IRV KBr cm -1: 3250,1600

NMR & ppm(CDCL1): 195(m.2H).240

(m,6H),390(m,6H),675

(*,1H),690(*,1H),708

(*,1H),755(*,1H),715

~7.70(m,3H),1LO(br,1H)

上配結晶を少量のクロロホルムに溶解しエーテルを加え、氷冷下攪拌しながらエタノール塩酸を滴下して析出した無色結晶をろ取し、

塩化メチレンを減圧留去後、シリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、5 多メタノール~95 多クロロホルム溶出部より得た画分の容殊を減圧留去し、次いでエーテルで結晶化して化合物 2 の無色結晶 9 5 8 時(収率75 多)を得た。

融点: 122~123℃

IR v KB r cm -1 :3280,1600

NMR & ppm(CDCL;): 185(m, 2H), 250

(m,8H),390(m,4H),665(m,1H),

7.00~7.80(m,5H),850(m,2H),

1130(br,1H)

突施例1と同様の方法で化合物2の塩酸塩 を無色結晶として得た。

融点: 245~250℃

化合物1の塩酸塩を得た。

融点: 260~265℃

奥施例 2

1-(5-クロロ-1H-インドール-2 -イルカルポニル)-4-〔3-(3-ピリ ジル)プロピル〕ピペラジン(化合物2)の 製造:

1-(5-クロロー1 H-インドールー2
-イルカルポニル)ピペラジン880 B及び
1-クロロー3-(3-ピリジル)プロパン
519 Bをジメチルホルムアミド15 Wに溶
解し、炭酸ナトリウム354 Bを加えて80
で8時間攪拌した。反応終了後、溶媒を波
圧留去し、残査に水を加えて塩化メチレンで
抽出し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥した。

実施例3~8

実施例1または2と同様の方法で第2表に 示す化合物3~8を得た。

以下余白

第2段

化合物番号		(1) 式 中		i vito 2	KBr	14 44
	Rı	R ₂		NMR 8 ppm (CDCL3)	IRy KBr cm -1	性 状(mg:♡)
3	н		1	240(t,4H),342(t,2H),390(t,4H),670(d,1H), 690~790(m,6H),855(m,2H),1090(br,1H)	3290 1620	無色結晶 (144~145
4	*	- N_N	2	245(t,4H),263(t,2H),388(t,4H),395(t,2H), 670(d,1H),692(s,1H),705(s,1H),756(s,1H), 700~775(m,4H),1060(br,1H)	3320 1600	無色結晶 (183~184
5	•	*	3	200(m,2H),250(m,6H),400(m,6H),675(d,1H),695(s,1H),710(s,1H),750(s,1H),700~780(m,4H),995(br,1H)	3300 1585	無色結晶 (151~162
6	"		3	190(m,2H),250(m,8H),400(t,4H),678(d,1H),690~7.90(m,6H),850(m,2H),1005(br,1H)	. 3290 1605	無色結晶 (133~134
7	5-CL		1	252(1,4H),356(1,2H),394(1,4H),670(4,1H),710~750(m,3H),768(m,2H),860(m,2H),870(br,1H)	3270 1615 1590	無色結晶 (206~207
8	*	-n_n	2	250(m,4H),275(t,2H),390(m,4H),405(t,2H), 660(d,1H),692(e,1H),701(e,1H),755(e,1H), 710~770(m,3H),1008(br,1H)	3300 1800	無色結晶 (170~171